PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-015620

(43)Date of publication of application: 26.01.1993

(51)Int.Ci.

A63B 53/04 B23K 15/00

B23K 26/00

(21)Application number: 03-202417

(71)Applicant: YAMAHA CORP

(22)Date of filing:

16.07.1991

(72)Inventor: IIJIMA TAKASHI

HOSHI TOSHIHARU **IIJIMA KENZABURO**

(54) GOLF CLUB HEAD MADE OF TI ALLOY

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide golf club head made of a Ti alloy having an excellent flying distance and directional stability.

CONSTITUTION: This golf club head is formed by welding a face part 1, crown part 2, sole part 3, and hosel part 4 obtd. by cold press working of a β type Ti alloy plate material by laser welding, etc. The volume of the head is required to be ≥210cc and the strength (yield strength) of the weld zones to be 100kgf/ mm2 in such a case.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.06.1995

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2600529

[Date of registration]

29.01.1997

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-15620

(43)公開日 平成5年(1993)1月26日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

A 6 3 B 53/04 B 2 3 K 15/00

B 6976-2C

505 7920-4E

26/00

3 1 0 N 7920-4E

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-202417

(22)出願日

平成3年(1991)7月16日

(71)出願人 000004075

ヤマハ株式会社

静岡県浜松市中沢町10番1号

(72)発明者 飯島 高志

静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式

会社内

(72) 発明者 星 俊治

静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式

会社内

(72)発明者 飯島 健三郎

静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式

会社内一

(74)代理人 弁理士 藤巻 正憲

(54)【発明の名称】 Ti合金製ゴルフクラブヘッド

(57)【要約】

【目的】 飛距離及び方向安定性が優れたTi合金製ゴ ルフクラブヘッドを提供することを目的とする。

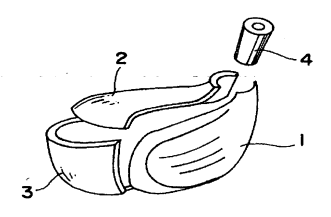
【構成】 本発明に係るTi合金製ゴルフクラブヘッド は、 β 型Ti 合金板材を冷間プレス加工して得たフェー ス部1、クラウン部2、ソール部3及びホーゼル部4 を、レーザ溶接等により溶接して形成されたものであ る。この場合に、ヘッドの容積が 210cc以上であると共 に、溶接部の強度 (耐力) は 100kgf/mm² であることが 必要である。

Ⅰ;フェース部

2: クラウン部

3; ソール部

4;ホーゼル部



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 冷間プレス加工により形成された複数個の β 型Ti 合金製構成部材を溶接して形成されたゴルフクラブヘッドであって、その容積が210cc以上であると共に溶接部の強度(耐力)が $100kgf/mn^2$ 以上であることを特徴とするTi 合金製ゴルフクラブヘッド。

【請求項2】 前記溶接部の結晶組織の平均結晶粒径が 1mm以下であることを特徴とする請求項1に記載のTi合金製ゴルフクラブヘッド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はTi合金製ゴルフクラブヘッドに関し、冷間プレス加工により形成された複数個の部材を溶接して形成したものであって、ヘッドの大容積化を可能にし、飛距離及び方向安定性を改善するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、その特性が優れていることから、 Ti合金製のメタルウッドが使用されるようになった。 このTi合金製メタルウッドは、例えばTi-6Al-4V合金を精密鋳造して形成されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のTi合金製メタルウッドには、以下に示す問題点がある。即ち、Ti合金製メタルウッドにおいて、飛距離及び方向安定性をより一層向上させるためには、ヘッドの容積を210cc以上にすることが必要とされている。しかし、Ti合金は湯流れが悪く鋳造性がよくないため、薄肉化が困難である。このため、容積が210cc以上の大型ヘッドを製造しようとすると、著しく困難になって製造 30歩留りが低下すると共に、製造コストが上昇する。また、従来のTi合金製メタルウッドは、その組織中に微細なポア等の鋳造欠陥が存在するため、疲労特性が満足できるものではない。

【0004】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたものであって、疲労特性、飛距離及び方向安定性が良好であり、製造コストが低いTi合金製ゴルフクラブヘッドを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係るTi合金製 40 ゴルフクラブヘッドは、冷間プレス加工により形成された複数個の β 型Ti合金製構成部材を溶接して形成されたゴルフクラブヘッドであって、その容積が 210cc以上であると共に溶接部の強度(耐力)が $100kgf/mn^2$ 以上であることを特徴とする。

[0006]

【作用】本発明に係るゴルフクラブヘッドは、Ti合金材を冷間プレス加工して得た複数の構成部材を溶接して製造されたものである。従って、ポア等の鋳造に起因する欠陥がないため、疲労特性が従来に比して優れていると共に、容積が210cc以上のヘッドを容易に形成することができて、製造コストを低減することができる。また、大容積のヘッドを得ることができるため、飛距離及び方向安定性を向上させることができる。

2

10 【0007】この場合に、ヘッドの材質としては、 α 型 Ti(純Ti)、 $\alpha+\beta$ 型Ti合金(Ti-6Al-4 V等)及び β 型Ti合金が考えられる。しかし、 α 型Tiには、ゴルフクラブヘッドの素材としての強度が不足するため、ヘッドを大容積化することができないという欠点がある。また、 $\alpha+\beta$ 型Ti合金には、伸びが小さいと共にスプリングバックが大きく、冷間加工性がよくないという欠点がある。従って、ヘッドの材質としては、 β 型Ti合金であることが必要である。 β 型Ti合金としては、Ti-13V-11Cr-3Al合金、Ti-20 11.5Mo-6Zr-4.5Sn合金及びTi-15Mo-3 Cr-3Sn-3Al合金等がある。

【0008】なお、ゴルフクラブヘッドとして必要な強度を維持するためには、溶接部の強度(耐力)が 100kg f/m^2 以上であることが必要である。このために、例えば、レーザ溶接又は電子ビーム溶接により前記部材を溶接し、溶接部の結晶組織の平均結晶粒径を 1m以下(より好ましくは 500μ m以下)に制御することが好ましい

[0009]

【実施例】次に、本発明の実施例について添付の図面を 参照して説明する。

【0010】図1は、本発明の実施例に係るTi合金製ゴルフクラブヘッドを示す組立図である。

【0011】本実施例に係るTi合金製ゴルフクラブヘッドは、 β 型Ti合金の板材を冷間プレス法により塑性加工して形成されたフェース部1、クラウン部2、ソール部3及びホーゼル部4により構成されている。これらの部材は、TIG溶接、MIG溶接、レーザ溶接又は電子ビーム溶接等により溶接されている。なお、本実施例に係るゴルフクラブヘッドの容積は210cc以上に設定されている。また、下記表1に種々の β 型合金の組成及びその特性を示す(金属チタンとその応用、第62頁、日刊工業新聞社発行)。

[0012]

【表1】

組 成	引張強さ (ligf/um²)	耐力 (kgf/mm²)	伸 び (%)
T i -13V-11C r - 3A 1	124~130	119~125	8
Ti-8Mo-8V-2Fe -3A1	133	126	8
Ti-3A1-8V-6Cr -4Mo-4Zr	147	140	7
Ti-11.5Mo-6Zr - 4.5Sn	141	134	11
Ti-15Mo-5Zr	140	135	10
Ti-15Mo-5Zr-3A1	150	148	14

【0013】β型合金としては、この表1に示したもの 20*ルフクラブヘッドは、飛距離及び方向安定性が従来に比 以外にも、例えばTi-15V- 3Cr- 3Sn- 3Al 合金及びTi-22V-4Al合金等がある。

【0014】図2は、横軸に溶接部の結晶組織の平均結 晶粒径をとり、縦軸に耐力をとって両者の関係を示した グラフ図である。但し、耐力は溶体化処理及び時効処理 を施した後の値である。また、横軸には、TIG溶接、 MIG溶接、レーザ溶接及び電子ビーム溶接により得ら れる溶接部の平均結晶粒径の範囲を併せて示した。この 図2から明らかなように、100kgf/mm² 以上の耐力を得 るためには、溶接部の結晶組織の平均結晶粒径が 1mm以 30 下であることが必要である。このためには、TIG溶接 又はMIG溶接でも可能であるが、レーザ溶接又は電子 ビーム溶接が好ましい。

【0015】本実施例に係るゴルフクラブヘッドは、8 型Ti合金板材を冷間プレス加工して得た4つの部材を 溶接して製造されたものであるから、ヘッド容積が 210 cc以上であると共に、疲労特性が優れたゴルフクラブへ ッドを得ることができる。このため、本実施例に係るゴ*

して優れている。

【0016】次に、本実施例に係るゴルフクラブヘッド を実際に製造しその特性を調べた結果について比較例と 比較して説明する。

【0017】図1に示す4つの部材(フェース部1、ク ラウン部2、ソール部3及びホーゼル部4)をレーザ溶 接して、容積が 220ccのゴルフクラブヘッドを製造し た。これらの部材の材質はβ型Ti合金である。

【0018】一方、比較例として、TIG溶接により各 部材を溶接した以外は実施例と同様にして、容積が 220 ccのゴルフクラブヘッドを製造した。

【0019】これらの実施例及び比較例のゴルフクラブ ヘッドについて、溶接部の平均結晶粒径を調べた。ま た、ヘッドスピードを40m/秒に設定して実打し、耐久 性を調べた。その結果を下記表 2 に示す。

[0020]

【表2】

	溶接部結晶粒径	耐久テスト
実施例	300 μm	6000回でも破断せず
比較例	2 mm	2000回でクラウン溶接部が破断

【0021】この表2から明らかなように、本発明の実 施例に係るゴルフクラブヘッドは、比較例が2000回の実 打で破損したのに対し、6000回実打を繰り返しても破損 せず、耐久性が優れている。

【0022】次に、ゴルフ用実打ロボットを使用して、

この実施例のゴルフクラブヘッドの飛距離及び方向安定 性を調べた。また、従来例として、精密鋳造法により、 容積が 200ccのTi合金製ゴルフクラブヘッドを製造 し、この従来例のゴルフクラブヘッドの飛距離及び方向

50 安定性も調べた。図3は、横軸にヘッド中心からの距離

をとり、縦軸にキャリーをとって、実施例及び従来例のゴルフクラブヘッドの飛距離及び方向安定性を調べた結果を示すグラフ図である。この図3から明らかなように、実施例のゴルフクラブヘッドは、従来のゴルフクラブヘッドに比して、ヘッド中心位置での飛距離が約10%以上向上し、ヘッド中心から約20mm離れた位置での飛距離が約20%以上向上した。

【0023】なお、上述の実施例においては、ゴルフクラブヘッドがフェース部、クラウン部、ソール部及びホーゼル部の4つの部材を溶接して形成されている場合について説明したが、本発明はこれに限定されるものではない。本発明には前記4つの部材に分割したものの外に、2個、3個又は5個以上等、種々の態様に分割したものも含まれることは勿論である。

[0024]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係るTi合*

*金製ゴルフクラブヘッドは、複数個の β型Ti合金製構成部材を溶接して形成されているから、大容積のヘッドを容易に得ることができると共に、製造コストが低く、 飛距離及び方向安定性が優れている。また、ポア等の鋳造に起因する欠陥がないため、疲労特性も優れている。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施例に係るゴルフクラブヘッドを示す組立図である。

【図2】 溶接部の結晶組織の平均結晶粒径と耐力との 関係を示すグラフ図である。

【図3】 本発明の実施例及び従来例の飛距離及び方向 安定性を調べた結果を示すグラフ図である。

【符号の説明】

1…フェース部、2…クラウン部、3…ソール部、4… ホーゼル部

